

Warszawa, dnia 23 lutego 2017 r.

Poz. 327

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 2 lutego 2017 r.

**w sprawie cech charakterystycznych odmiany roślin sadowniczych wpisywanej na sadowniczą listę B**

Na podstawie art. 13 ust. 8 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893, z 2016 r. poz. 2246 oraz z 2017 r. poz. 60) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Cechy charakterystyczne odmiany roślin sadowniczych zawarte w opisie odmiany wpisywanej na sadowniczą listę B określa załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE ODMIANY ROŚLIN SADOWNICZYCH ZAWARTE  
W OPISIE ODMIANY WPISYWANEJ NA SADOWNICZĄ LISTĘ B**1. Agrest (*Ribes uva-crispa* L.)**Roślina: kształt

odwrotnie jajowaty  
kulisty  
poprzecznie elipsoidalny

Owoc: wielkość

bardzo mały  
bardzo mały do małego  
mały  
mały do średniego  
średni  
średni do dużego  
duży  
duży do bardzo dużego  
bardzo duży

Owoc: kształt

kulisty  
elipsoidalny  
gruszkowaty

Owoc: barwa

żółty  
żółtozielony  
zielony z białym odcieniem  
zielony  
czerwony

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

**2. Borówka i żurawina (*Vaccinium* L.)**Roślina: pokrój

wzniesiony  
półwzniesiony  
rozłożysty

Owoc: barwa skórki (po usunięciu nalotu woskowego)

jasnoniebieska

niebieska

ciemnoniebieska

niebieskoczerwona

Roślina: typ owocowania

tylko na ubiegłorocznych pędach

na ubiegłorocznych i tegorocznych pędach

Termin początku kwitnienia na ubiegłorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Tylko odmiany owocujące na ubiegłorocznych i tegorocznych pędach:Termin początku kwitnienia na tegorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin początku dojrzewania owoców na ubiegłorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Tylko odmiany owocujące na ubiegłorocznych i tegorocznych pędach:Termin początku dojrzewania owoców na tegorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

**3. Brzoskwinia (*Prunus persica* (L.) Batsch)**Drzewo: typ

normalny

krótkopędowy

Kwitnący pęd: zabarwienie antocyjanowe

brak

występuje

Termin początku kwitnienia

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Kwiat: kształt

różowaty

dzwonekowany

Płatek korony: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Ogonek liściowy: miodniki

brak

występują

Ogonek liściowy: kształt miodników

okrągłe

nerkowate

Owoc: omszenie

brak

występuje

Owoc: barwa zasadnicza miąższu

biała

żółta do żółtopomarańczowej

czerwona

Pestka: przyleganie do miąższu

nie przylega

przylega

Termin dojrzewania

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

**4. Czereśnia (*Prunus avium* (L.)L.) i Wiśnia (*Prunus cerasus* L.)**Termin kwitnienia

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

Owoc: wielkość

bardzo mały  
bardzo mały do małego  
mały  
mały do średniego  
średni  
średni do dużego  
duży  
duży do bardzo dużego  
bardzo duży

Owoc: barwa skórki

żółta  
pomarańczowoczerwona  
cynobrowa na jasnożółtym tle  
cynobrowa  
mahoniowa  
czarna

Owoc: termin dojrzewania

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

**5. Figa pospolita (*Ficus carica* L.)**Liść: dominujący typ

całkowity  
trójklapowy  
pięcioklapowy

Typ produkcyjny

Unifera  
Bifera  
San Pedro  
Smyrna  
Caprofig

Owoc: kształt (główny plon)

kulisty  
dyniowaty  
zaostrzony  
jajowaty  
gruszkowaty  
dzbanuszkowaty

Owoc: barwa zasadnicza skórki (główny plon)

żółta  
zielonożółta  
żółtozielona  
zielona  
żółte i zielone paski  
purpurowa  
czarna

Owoc: barwa miąższu

żółtobiała  
brązowożółta  
różowa  
purpurowa  
pomarańczowoczerwona  
czerwona  
jasnobrązowa  
ciemnobrązowa

Termin dojrzewania owoców (główny plon)

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

**6. Grusza (*Pyrus communis* L.)**Termin kwitnienia (data pełni kwitnienia)

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

Owoc: wielkość

bardzo mały  
bardzo mały do małego  
mały  
mały do średniego  
średni  
średni do dużego  
duży  
duży do bardzo dużego  
bardzo duży

Owoc: kształt profilu (w przekroju podłużnym)

wklęsły  
prosty  
wypukły

Owoc: długość w stosunku do maksymalnej średnicy

bardzo krótki  
bardzo krótki do krótkiego  
krótki  
krótki do średniego  
średni  
średni do wydłużonego  
wydłużony  
wydłużony do bardzo wydłużonego  
bardzo wydłużony

Owoc: barwa zasadnicza skórki (w stanie dojrzałości)

zielona  
żółtozielona  
żółta  
czerwona

Owoc: długość szypułki

bardzo krótka  
bardzo krótka do krótkiej  
krótka  
krótka do średniej  
średnia  
średnia do długiej

długa  
długa do bardzo długiej  
bardzo długa  
Termin dojrzałości zbiorczej  
bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

### **7. Jabłoń (*Malus Mill.*)**

#### Drzewo: siła wzrostu

bardzo słaba  
bardzo słaba do słabej  
słaba  
słaba do średniej  
średnia  
średnia do silnej  
silna  
silna do bardzo silnej  
bardzo silna

#### Owoc: kształt

kulisty  
kulistostozkowaty  
krótki kulistostozkowaty  
płaski  
płaski kulisty (spłaszczony)  
stozkowaty  
stozkowaty wydłużony  
ścięty stozkowaty  
elipsoidalny  
elipsoidalnostozkowaty (jajowaty)  
podłużny  
podłużny stozkowaty  
podłużny przewężający się

#### Owoc: barwa rumieńca

pomarańczowa  
czerwona  
purpurowa  
brązowawa

#### Termin początku kwitnienia (10% kwiatów rozwiniętych)

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny

wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

**Odmiany podkładek:**Roślina: siła wzrostu (w mateczniku)

bardzo słaba  
bardzo słaba do słabej  
słaba  
słaba do średniej  
średnia  
średnia do silnej  
silna  
silna do bardzo silnej  
bardzo silna

Roślina: liczba odkładów (w mateczniku)

bardzo mała  
bardzo mała do małej  
mała  
mała do średniej  
średnia  
średnia do dużej  
duża  
duża do bardzo dużej  
bardzo duża

**8. Jeżyna (*Rubus subg. Eubatus* Focke)**Roślina: pokrój

wzniesiony  
wzniesiony do półwzniesionego  
półwzniesiony  
półwzniesiony do płożącego  
płożący

Pęd w stanie spoczynku: kolce

brak  
występują

Owoc: wielkość

bardzo mały  
bardzo mały do małego  
mały  
mały do średniego  
średni  
średni do dużego  
duży  
duży do bardzo dużego  
bardzo duży

Termin początku dojrzewania

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

**9. Kasztan jadalny (*Castanea sativa* Mill.)**Termin początku kwitnienia kwiatów męskich

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

Termin początku kwitnienia kwiatów żeńskich

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

Owoc: zarodkowość

jednozardkowe  
wielozardkowe

Owoc: kształt

owalny  
szeroko owalny  
kulisty  
poprzecznie eliptyczny  
poprzecznie szerokoeliptyczny

Owoc: barwa (dojrzałość zbiorcza)

jasnobrązowa  
brązowa  
ciemnobrązowa  
czerwonawobrązowa  
czarnobrązowa

Owoc: wielkość

bardzo mały  
bardzo mały do małego  
mały  
mały do średniego  
średni  
średni do dużego  
duży  
duży do bardzo dużego  
bardzo duży

**10. Kumkwat (*Fortunella Swingle*)**Owoc: ciężar

bardzo mały  
bardzo mały do małego  
mały  
mały do średniego  
średni  
średni do dużego  
duży  
duży do bardzo dużego  
bardzo duży

Owoc: kształt

okrągły  
eliptyczny  
odwrotnie jajowaty

Owoc: barwa skórki

żółtawopomarańczowa  
pomarańczowa  
ciemnopomarańczowa

Termin początku dojrzałości owocu

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

**11. Leszczyna pospolita (*Corylus avellana* L.)**Termin rozwoju pąków liściowych (gdy z pąka liściowego wystają dwa listki)

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin kwitnienia kwiatów męskich

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin kwitnienia kwiatów żeńskich

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Oślona owocu: długość w stosunku do długości owocu

mocno krótsza

mocno krótsza do krótszej

krótsza

krótsza do tej samej długości

tej samej długości

tej samej długości do dłuższej

dłuższa

dłuższa do mocno dłuższej

mocno dłuższa

Oślona owocu: wcięcia

bardzo słabe

bardzo słabe do słabych

słabe

słabe do średnich

średnie do silnych

silne

silne do bardzo silnych

bardzo silne

Oślona ząbkowanie na wcięciach

bardzo słabe

bardzo słabe do słabego

słabe

słabe do średniego

średnie  
średnie do silnego  
silne  
silne do bardzo silnego  
bardzo silne

Owoc: wielkość

bardzo mały  
bardzo mały do małego  
mały  
mały do średniego  
średni  
średni do dużego  
duży  
duży do bardzo dużego  
bardzo duży

Owoc: kształt

kulisty  
stożkowaty  
jajowaty  
krótki cylindryczny  
długi cylindryczny

Termin dojrzewania

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

Owoc: udział jądra

bardzo niski  
bardzo niski do niskiego  
niski  
niski do średniego  
średni  
średni do wysokiego  
wysoki  
wysoki do bardzo wysokiego  
bardzo wysoki

**12. Malina (*Rubus idaeus* L.)**

Roślina: liczba młodych pędów

bardzo mała  
bardzo mała do małej  
mała  
mała do średniej

średnia

średnia do dużej

duża

duża do bardzo dużej

bardzo duża

Zeszłoroczny pęd: barwa (wyłącznie odmiany, które owocują na zeszłorocznych pędach latem)

szarawobrązowa

szarawobrązowa do brązowej

brązowa

brązowa do purpurowobrązowej

purpurowobrązowa

Owoc: barwa

żółta

jasnoczerwona

czerwona

ciemnoczerwona

pomarańczowa

purpurowa

czarna

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: stosunek długości do szerokości

tak samo długi jak szeroki

dłuższy niż szerszy

znacznie dłuższy niż szerszy

Główne owocowanie

na zeszłorocznych pędach latem

na tegorocznych pędach jesienią

Termin dojrzewania na zeszłorocznych pędach

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

**13. Migdałowiec (*Prunus amygdalus* Batsch)**Termin początku kwitnienia

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

Kwiat: barwa płatków korony

biała  
różowobiała  
różowa  
ciemnoróżowa

Termin dojrzewania

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

Suchy owoc: kształt wierzchołka

płaski  
zaokrąglony  
spiczasty

Jądro: kształt

wąskoeliptyczny  
eliptyczny  
szerokoeliptyczny  
bardzo szerokoeliptyczny

**14. Morela (*Prunus armeniaca* L.)**Owoc: wielkość

bardzo mały  
bardzo mały do małego  
mały  
mały do średniego  
średni  
średni do dużego  
duży  
duży do bardzo dużego  
bardzo duży

Owoc: głębokość zagłębienia szypułkowego

bardzo płytkie

bardzo płytkie do płytkiego

płytkie

płytkie do średniego

średnie

średnie do głębokiego

głębokie

głębokie do bardzo głębokiego

bardzo głębokie

Owoc: barwa zasadnicza skórki

biała

kremowa do żółtej

jasnopomarańczowa

pomarańczowa

ciemnopomarańczowa

Owoc: barwa miąższu

biała

kremowa

jasnopomarańczowa

pomarańczowa

ciemnopomarańczowa

Termin początku kwitnienia (kiedy na drzewie jest kilka w pełni rozwiniętych kwiatów)

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

**15. Oliwka europejska (*Olea europaea* L.)**Owoc: kształt

wydłużony

eliptyczny

kulisty

Owoc: wyrostek

brak

występuje

Owoc: kształt podstawy

zaokrąglona

prosta

zagłębiona

Owoc: szerokość zagłębienia szypułkowego

bardzo wąskie

bardzo wąskie do wąskiego

wąskie

wąskie do średniego

średnie

średnie do szerokiego

szerokie

szerokie do bardzo szerokiego

bardzo szerokie

**16. Orzech włoski (*Juglans regia* L.)**Termin pęknięcia pąków

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Drzewo: typ kwiatostanów żeńskich

pojedynczy

złożony

Drzewo: typ rozgałęzień gałęzi z kwiatami żeńskimi

nieograniczony (niesamokończący)

ograniczony (samokończący)

Termin dojrzewania

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

**17. Pigwa pospolita (*Cydonia oblonga* Mill.)**Roślina: pokrój

wzniesiony

półwzniesiony

rozłożysty

Blaszka liściowa: kształt

eliptyczny

odwrotnie jajowaty

jajowaty

zaokrąglony

Owoc: kształt ogólny

okrągły

jajowaty

gruszkowaty

przewężony

nieregularny

podłużny

**18. Pistacja właściwa (*Pistacia vera* L.)**Roślina: płeć

męska

żeńska

obupłciowa

Roślina: pokrój

wzniesiony do rozłożystego

rozłożysty

zwisający

Orzech: kształt boczny

eliptyczny

wąskoeliptyczny

ze ściętym wierzchołkiem

Jądro: barwa

żółtawa

żółtawozielona

zielona

purpurowawa

Termin początku pęknięcia pąków liściowych

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Termin początku kwitnienia

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

Termin dojrzałości zbiorczej

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

**19. Pomarańcza, cytryna i inne (*Citrus L.*)**Młody pęd: antocyjanowe zabarwienie wierzchołka (10 do 15 cm od wierzchołka)

brak  
występuje

Owoc: kształt wierzchołka

zagłębiony  
prosty  
zaokrąglony  
lekko wzniesiony  
znacznie wzniesiony

Owoc: barwa powierzchni

zielona  
zielona do żółtej  
żółta  
żółta do pomarańczowej  
pomarańczowa  
pomarańczowa do czerwonej  
różowa  
czerwona  
purpurowa

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

**20. Poncyria (*Poncirus (Citrus L.)*)**Liść: trwałość

trwały

średnio trwały

krótkotrwały

Liść: liczba listków

tylko jeden

zmiennie

tylko trzy

Powierzchnia owocu: występowanie omszenia

brak

występuje

Owoc: liczba nasion (kontrolowane samozapylenie)

brak lub bardzo mała

bardzo mała do małej

mała

mała do średniej

średnia

średnia do dużej

duża

duża do bardzo dużej

bardzo duża

Nasiono: wielozarodkowość

brak

występuje

**21. Porzeczka czerwona i biała (*Ribes rubrum L.*)**Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

Grono owocowe: długość łącznie z szypułką

bardzo krótkie

bardzo krótkie do krótkiego

krótkie

krótkie do średniego

średnie

średnie do długiego

długie

długie do bardzo długiego

bardzo długie

Jagoda: wielkość

bardzo mała

bardzo mała do małej

mała

mała do średniej

średnia

średnia do dużej

duża

duża do bardzo dużej

bardzo duża

Jagoda: barwa

biała

białawożółta

różowa

czerwona

**22. Porzeczka czarna (*Ribes nigrum* L.)**Roślina: stosunek wysokości do średnicy

bardzo niski

bardzo niski do niskiego

niski

niski do średniego

średni

średni do wysokiego

wysoki

wysoki do bardzo wysokiego

bardzo wysoki

Owoc: wielkość

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Termin dojrzewania owoców

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

**23. Śliwa domowa (*Prunus domestica* L.)**Owoc: wielkość (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

bardzo mały

bardzo mały do małego

mały

mały do średniego

średni

średni do dużego

duży

duży do bardzo dużego

bardzo duży

Owoc: kształt profilu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

zaokrąglony spłaszczony

zaokrąglony

podłużny

wydłużony

Owoc: barwa zasadnicza skórki (włączając nalot woskowy na fizjologicznie dojrzałym owocu)

biaława (przezroczysta)

zielona

żółtawozielona

żółta

pomarańczowożółta

czerwona

purpurowa

fioletowoniebieska

Owoc: barwa miąższu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

biaława

żółta

żółtawozielona

zielona

pomarańczowa

czerwona

Pestka: przyleganie do miąższu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

nie przylega

częściowo przylega

przylega

Pestka: wielkość w stosunku do owocu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

bardzo mała

bardzo mała do małej

mała

mała do średniej

średnia

średnia do dużej

duża

duża do bardzo dużej

bardzo duża

Termin dojrzewania

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

**24. Śliwa japońska (*Prunus salicina* Lindl.)**Owoc: wielkość

bardzo mały  
bardzo mały do małego  
mały  
mały do średniego  
średni  
średni do dużego  
duży  
duży do bardzo dużego  
bardzo duży

Owoc: barwa zasadnicza skórki

biaława (przezroczysta)  
zielona  
żółtawozielona  
żółta  
pomarańczowa do żółtej  
czerwona  
purpurowa  
fioletowoniebieska  
ciemnoniebieska

Owoc: barwa miąższu (na fizjologicznie dojrzałym owocu)

biaława  
żółta  
żółtawa do zielonej  
zielona  
pomarańczowa  
czerwona

Termin kwitnienia

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

Termin dojrzewania

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny  
wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

**25. Truskawka (*Fragaria x ananassa* Duch.)**Kwiatostan: położenie w stosunku do liści

poniżej  
na tym samym poziomie  
powyżej

Owoc: wielkość

bardzo mały  
bardzo mały do małego  
mały  
mały do średniego  
średni  
średni do dużego  
duży  
duży do bardzo dużego  
bardzo duży

Owoc: dominujący kształt

nerkowaty  
spłaszczony  
okrągły  
stożkowaty  
podwójnie stożkowaty  
prawie cylindryczny  
klinowaty  
jajowaty  
sercowaty

Owoc: barwa

białawożółta  
jasnopomarańczowa  
pomarańczowa  
pomarańczowoczerwona  
czerwona  
purpurowa  
ciemnopurpurowa

Termin dojrzewania (50% roślin z dojrzałymi owocami)

bardzo wczesny  
bardzo wczesny do wczesnego  
wczesny

wczesny do średniego  
średni  
średni do późnego  
późny  
późny do bardzo późnego  
bardzo późny

Typ owocowania

niewielkie  
niepowtarzające  
częściowo powtarzające  
w pełni powtarzające